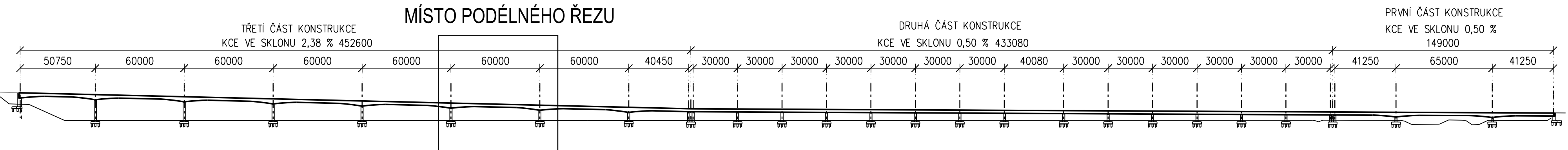


# PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KCE

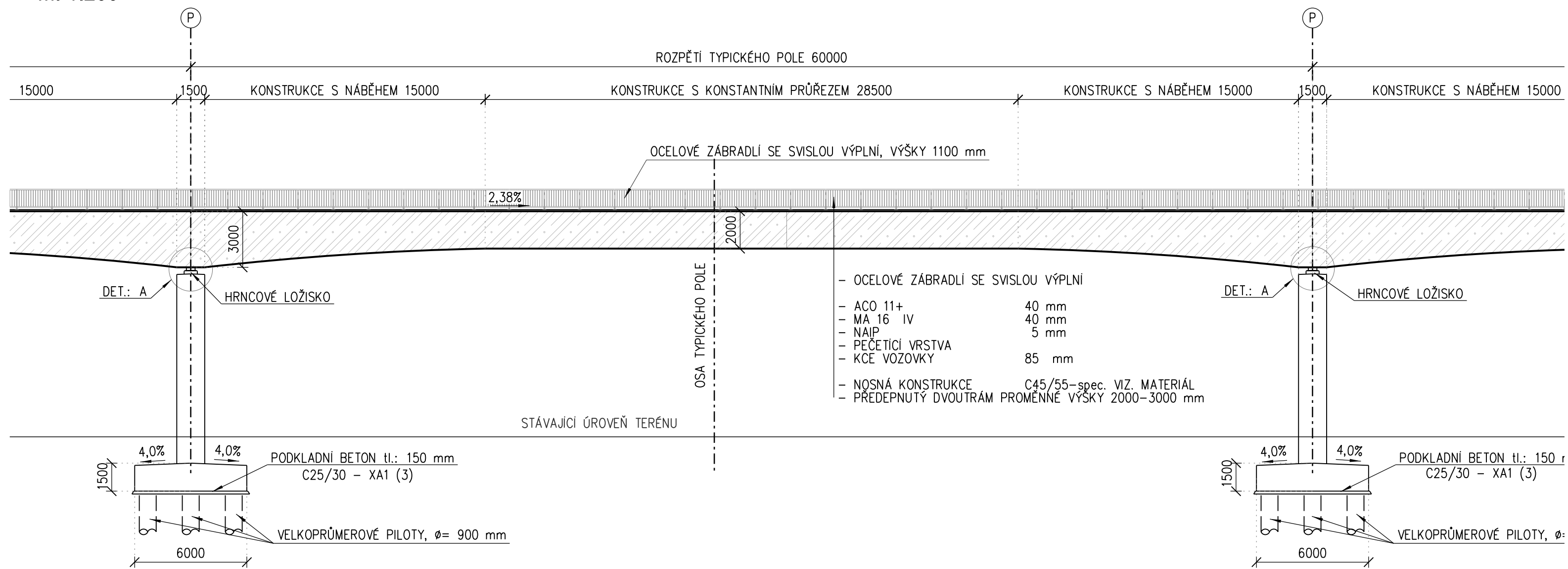
M: 1:2000

## MÍSTO PODÉLNÉHO ŘEZU



# PODÉLNÝ ŘEZ TYPICKÉHO POLE 3. ČÁSTI

M: 1:200



- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ
- ACO 11+ 40 mm
- MA 16 IV 40 mm
- NAIP 5 mm
- PEČETIČÍ VRSTVA
- KCE VOZOVKY 85 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE C45/55-spec. VIZ. MATERIÁL
- PŘEDEPNUTÝ DVOUTRÁM PROMĚNNÉ VÝŠKY 2000-3000 mm

### MATERIÁL:

BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C45/55 - XF2, XD1, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON ŘÍMSY:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C30/37 - XF4, XD3, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON OPĚRY A PILÍŘŮ:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C30/37 - XF4, XD2, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON ZÁKLADŮ:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C25/30 - XA2, XC2 (CZ F.2) - Cl...

BETON VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C25/30 - XA1, XC2 (CZ F.2) - Cl...

OCEL:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B  
PŘEDPINACÍ OCEL .....

### POZNÁMKY:

U OSTRÝCH ROHŮ ŘÍMS BUDE PŘEVEDENO ZKOSENÍ 20/20.  
CELÁ KONSTRUKCE JE ROZDĚLENA NA 3 ČÁSTI.  
PRVNÍ A DRUHÁ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA PEVNÉ SKRUŽI.  
TŘETÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA POSUVNÉ SKRUŽI.  
VIZ. PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KONSTRUKCE.

Zpracoval: Jan Babica	Vedoucí práce: Doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název úlohy: NÁVRH ESTAKÁDY V RÁMCI OBCHVATU V PLZNI			Meřítko: 1:200
Název výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ TYPICKÉHO POLE TŘETÍ ČÁSTI KONSTRUKCE			Číslo výkresu: 6